

# Руководство по эксплуатации Nokia 2310

---



9248592

Выпуск 2



**ME 96**

Nokia 2310 (RM-189)

Срок службы, установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ ТЮ защите прав потребителейЛ, равен 3 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

#### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Корпорация NOKIA CORPORATION заявляет, что изделие RM-189 соответствует основным и другим важным требованиям Директивы Совета Европы 1999/5/EC.

Копию Декларации соответствия можно загрузить с Web-страницы [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

**CE 0434**



Знак перечеркнутого мусорного контейнера означает, что в странах ЕС по окончании срока службы изделие подлежит отдельной утилизации. Это правило применяется не только к данному устройству, но также и к другим аксессуарам с этим символом. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами.

© Nokia, 2006 г. Все права защищены.

Воспроизведение, передача, распространение или хранение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения корпорации Nokia запрещено.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright (C) 1997-2006. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.

Nokia и Nokia Connecting People являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками корпорации Nokia. Названия других продуктов или компаний, указанные здесь, могут быть товарными знаками или товарными именами соответствующих владельцев.

Nokia tune является зарегистрированным звуковым товарным знаком Nokia Corporation.

Корпорация Nokia придерживается политики непрерывного развития. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, без предварительного уведомления.

Корпорация Nokia не несет ответственности за потерю данных или прибыли, а также за любой специальный, случайный, последующий или косвенный ущерб, чем бы он ни был вызван.

Содержание этого документа представлено на условиях "как есть". Кроме требований действующего законодательства, никакие иные гарантии, как явные, так и подразумеваемые, включая (но не ограничиваясь) неявными гарантиями коммерческой ценности и пригодности для определенной цели, не касаются точности, надежности или содержания этого документа. Корпорация Nokia оставляет за собой право пересматривать или изменять содержимое данного документа в любое время без предварительного уведомления.

Доступность конкретных продуктов может зависеть от региона. Обратитесь к ближайшему представителю Корпорации Nokia.

Данное устройство может содержать компоненты, технологии и/или программное обеспечение, подпадающие под действие экспортного законодательства США и других стран. Любое использование в нарушение законодательства запрещено.

9248592/Выпуск 2

Телефон горячей линии Nokia: +7 (495) 727-22-22

Факс: +7 (495) 795-05-03

125009, Москва, Тверская, ул., 7, а/я 25 Nokia

# Содержание

---

<b>Правила техники безопасности</b> .....	<b>6</b>
<b>Общая информация</b> .....	<b>9</b>
Коды доступа.....	9
Общая память.....	9
Поддержка Nokia в Интернете.....	10
<b>1. Начало работы</b> .....	<b>11</b>
Установка SIM-карты и аккумулятора.....	11
Зарядка аккумулятора.....	12
Включение и выключение телефона.....	13
Клавиши и компоненты.....	14
Клавиши быстрого доступа в режиме ожидания.....	14
Блокировка клавиатуры.....	15
<b>2. Функции обработки вызовов</b> .....	<b>16</b>
Выполнение вызова и ответ на вызов.....	16
Громкоговоритель.....	16
Голосовые сообщения.....	16
<b>3. Ввод текста</b> .....	<b>17</b>
<b>4. Функции меню</b> .....	<b>18</b>
Сообщения.....	18
Контакты.....	20
Звонки.....	21
Настройки.....	22
Будильник.....	26
Радио.....	26
Памятки.....	28
Игры.....	28

Доп. функции .....	28
Услуги SIM.....	30
<b>5. Информация об аккумуляторах.....</b>	<b>31</b>
Зарядка и разрядка аккумулятора.....	31
Проверка подлинности аккумуляторов Nokia.....	32
<b>6. Аксессуары .....</b>	<b>35</b>
<b>Уход и техническое обслуживание .....</b>	<b>36</b>
<b>Дополнительная информация по технике безопасности .....</b>	<b>38</b>

# Правила техники безопасности

---

Ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами техники безопасности. Нарушение этих правил может быть опасным или незаконным. Дополнительная информация приведена в полном руководстве по эксплуатации.



## **БЕЗОПАСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ**

Не включайте телефон, если его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным.



## **БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – ПРЕЖДЕ ВСЕГО**

Строго соблюдайте местное законодательство. Не держите в руке мобильное устройство за рулем движущегося автомобиля. Помните о том, что безопасность дорожного движения имеет первостепенное значение!



## **РАДИОПОМЕХИ**

Все мобильные телефоны подвержены воздействию радиопомех, которые могут ухудшить качество связи.



## **ВЫКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕФОН В БОЛЬНИЦАХ**

Соблюдайте все установленные ограничения. Выключайте телефон рядом с медицинским оборудованием.



## **ВЫКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕФОН В САМОЛЕТЕ**

Соблюдайте все установленные ограничения. Мобильные устройства могут создавать помехи в работе систем самолета.



## **ВЫКЛЮЧАЙТЕ НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ**

Не пользуйтесь телефоном на автозаправочных станциях, а также вблизи топливных или химических объектов.



## **ВЫКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕФОН В МЕСТАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ**

Соблюдайте все установленные ограничения. Не пользуйтесь телефоном в местах проведения взрывных работ.



#### **ПРАВИЛЬНО ПОЛЬЗУЙТЕСЬ**

Используйте устройство только в нормальном рабочем положении как указано в данном руководстве по эксплуатации. Не следует без необходимости прикасаться к антенне.



#### **ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

Работы по настройке и ремонту изделия должны проводить только квалифицированные специалисты.



#### **АКСЕССУАРЫ И АККУМУЛЯТОРЫ**

Применяйте только рекомендованные изготовителем аксессуары и аккумуляторы. Не подключайте несовместимые устройства.



#### **ВОДОСТОЙКОСТЬ**

Телефон не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.



#### **РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ**

Регулярно создавайте резервные копии (электронные или бумажные) всех важных данных, сохраненных в телефоне.



#### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГИМ УСТРОЙСТВАМ**

При подключении другого устройства ознакомьтесь с правилами техники безопасности, приведенными в руководстве по эксплуатации соответствующего устройства. Не подключайте несовместимые устройства.



#### **ВЫЗОВ СЛУЖБЫ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ**

Убедитесь в том, что телефон включен и находится в зоне обслуживания сотовой сети. Нажмите клавишу разъединения столько раз, сколько необходимо для очистки дисплея и возврата в режим ожидания. Введите телефонный номер службы экстренной помощи и нажмите клавишу вызова. Сообщите о своем местонахождении. Не прерывайте связи, не дождавшись разрешения.

## **■ Об этом устройстве**

Радиочастотное устройство, описание которого приведено в данном руководстве, предназначено для использования в сетях EGSM 900 и GSM 1800. Дополнительную информацию о сотовых сетях можно получить у поставщика услуг.

Пользуясь данным устройством, строго соблюдайте законодательство, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законных прав других лиц.



**Внимание!** Для работы любых функций устройства (за исключением будильника) требуется, чтобы устройство было включено. Не включайте устройство, если его использование может вызвать помехи или быть опасным.

## ■ Услуги сети

Работа телефона возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи. Многие функции устройства зависят от того, поддерживает ли их сотовая сеть. В некоторых сотовых сетях предоставляются не все услуги, кроме того, для использования некоторых услуг сети требуется оформление специального соглашения с поставщиком услуг. Дополнительная информация по использованию услуг сети, а также о тарифах предоставляется поставщиком услуг. В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на пользование услугами сети. Например, не поддерживаются услуги на определенных языках и не отображаются некоторые символы национальных алфавитов.

Поставщик услуг может заблокировать работу некоторых функций устройства. В этом случае они будут отсутствовать в меню. Кроме того, устройство может быть специально настроено. При настройке могут вноситься изменения в названия меню, порядок пунктов меню и вид значков. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.



# Общая информация

---

## ■ Коды доступа

Защитный код прилагается к телефону и защищает телефон от несанкционированного использования. Изготовитель устанавливает для кода значение 12345.

PIN-код предоставляется вместе с SIM-картой и защищает карту от несанкционированного использования. PIN2-код предоставляется с некоторыми SIM-картами и требуется для доступа к определенным услугам. При вводе ошибочного PIN-кода или PIN2-кода три раза подряд выводится запрос на ввод PUK-кода или PUK2-кода. Если они отсутствуют, обратитесь к местному поставщику услуг.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки защиты*, чтобы задать способ использования кодов доступа и настроек защиты в телефоне.

## ■ Общая память

Общая память устройства используется для совместного хранения информации следующими функциями: *Сообщения* и *Синтезатор мелодий*. При выполнении этих функций объем памяти, доступной для других функций, использующих общую память, может уменьшаться. Например, сохранив много текстовых сообщений, можно занять всю доступную память. Тогда при попытке сохранения информации в общей памяти на дисплее появится сообщение о том, что память устройства заполнена. В этом случае для продолжения работы необходимо освободить общую память, удалив ненужные данные или записи. Для некоторых функций (например, *Контакты*) зарезервирован определенный объем памяти в дополнение к памяти, совместно используемой с другими функциями.

## ■ Поддержка Nokia в Интернете

На региональном сайте Nokia или по адресу [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) можно найти последнюю версию данного руководства, дополнительную информацию, загружаемые материалы и услуги, относящиеся к данному изделию Nokia.

# 1. Начало работы

## ■ Установка SIM-карты и аккумулятора

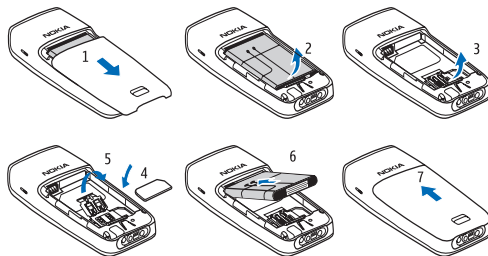
Перед отсоединением аккумулятора обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства.

Храните SIM-карты в местах, недоступных для детей.

Информацию о предоставлении и использовании услуг SIM-карты можно получить у поставщика SIM-карты (поставщика услуг, оператора сотовой сети или в других аналогичных организациях).

Для подключения к данному телефону предназначен аккумулятор BL-5C.

1. Нажмите кнопку фиксатора, сдвиньте заднюю панель и снимите ее (1). Поднимите аккумулятор и выньте его (2).
2. Аккуратно поднимите держатель SIM-карты, высвободив его из зажима телефона (3). Вставьте SIM-карту в держатель так, чтобы ее скошенный угол находился справа вверху, а позолоченные контакты были обращены вниз (4). Закройте держатель SIM-карты и нажмите на него до защелкивания (5).
3. Установите на место аккумулятор и заднюю панель (6, 7).





**Примечание.** Перед заменой панелей необходимо выключить питание и отсоединить зарядное и другие устройства. При замене панелей не дотрагивайтесь до электронных компонентов. Не храните и не пользуйтесь устройством со снятыми панелями.

## ■ Зарядка аккумулятора



**Внимание!** Пользуйтесь только такими аккумуляторами, зарядными устройствами и аксессуарами, которые рекомендованы корпорацией Nokia для подключения к данной модели. Применение любых других аксессуаров может привести к аннулированию гарантий и сертификатов и может быть опасным.

Перед подключением зарядного устройства выясните номер его модели. Для подключения к данному устройству предназначены зарядные устройства типа AC-2.

По вопросам приобретения рекомендованных аксессуаров обращайтесь к дилеру.

1. Включите зарядное устройство в настенную розетку.
2. Подсоедините зарядное устройство к телефону. Шкала индикатора уровня заряда аккумулятора начинает перемещаться. При полной зарядке аккумулятора шкала индикатора уровня заряда останавливается.



Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для послышки вызовов.

## ■ Включение и выключение телефона

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу разъединения.

Держите телефон только в нормальном рабочем положении.

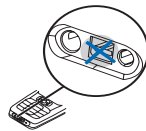
Устройство оснащено внутренней антенной.



**Примечание.** Как и при работе с любыми другими радиопередающими устройствами, не следует без необходимости прикасаться к антенне включенного устройства. Прикосновение к антенне может ухудшить качество связи и привести к нецелесообразному увеличению мощности излучаемого сигнала. Для увеличения дальности действия антенны и времени работы аккумулятора не прикасайтесь к антенне во время разговора.



**Примечание.** Не трогайте этот разъем, так как он предназначен для использования только персоналом специализированного сервисного центра.



## ■ Клавиши и компоненты

Когда телефон готов к работе, до ввода каких-либо символов он находится в режиме ожидания.

Название сети или логотип оператора (1)

Уровень сигнала в сети (2)

Уровень заряда аккумулятора (3)

Динамик (4)

Громкоговоритель (5)

Функции клавиш выбора (6)

Клавиши выбора (7)

Клавиша прокрутки (8)

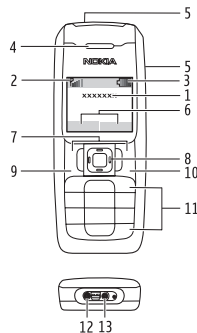
Клавиша вызова (9)

Клавиша разъединения и клавиша включения (10)

Клавиатура (11)

Разъем для подключения зарядного устройства (12)

Разъем для подключения мини-гарнитуры (13)



**Внимание!** Клавиша прокрутки в данном устройстве может содержать никель. Она не предназначена для длительного контакта с кожей. При длительном контакте никеля с кожей возможно появление аллергической реакции на никель.


## ■ Клавиши быстрого доступа в режиме ожидания

Выполните прокрутку вверх для доступа к функции *Звонки*.

Выполните прокрутку вниз для доступа к списку имен и номеров, сохраненных в приложении *Контакты*.

Для создания нового сообщения выполните прокрутку влево.

Для доступа к календарю выполните прокрутку вправо.

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу \*  для включения радиоприемника.

Нажмите правую клавишу выбора (**Актив**) для просмотра функций в списке клавиш быстрого доступа.

Для вызова списка последних набранных номеров нажмите клавишу вызова один раз. Выделите требуемое имя или номер и нажмите клавишу вызова, чтобы выполнить звонок.

## ■ Блокировка клавиатуры

Чтобы включить блокировку клавиатуры во избежание случайного нажатия клавиш, в режиме ожидания выберите **Меню** и быстро нажмите клавишу \*; для снятия блокировки выберите **Сн. блк** и быстро нажмите клавишу \*.

Чтобы установить автоматическое блокирование клавиатуры после заданного времени задержки, когда телефон находится в режиме ожидания и ни одна функция телефона не используется, выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки телефона* > *Настройки блокировки клавиатуры* > *Автоблокир. клавиатуры* > *Вкл.* Чтобы телефон запрашивал защитный код при снятии блокировки клавиатуры, выберите *Код блокир. клавиатуры*.

При включенной функции блокировки клавиатуры сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства. Введите номер экстренной службы и нажмите клавишу вызова. Введенный номер экстренной службы может не отображаться на дисплее.

## 2. Функции обработки вызовов

---

### ■ Выполнение вызова и ответ на вызов

Чтобы выполнить вызов, введите телефонный номер, включая код страны и код зоны при необходимости. Нажмите клавишу вызова для вызова номера. Во время разговора выполните прокрутку вправо для увеличения или влево для уменьшения громкости динамика или мини-гарнитуры.

Конференция (услуга сети) позволяет подключить к одному вызову до пяти участников. Для подключения нового участника выберите **Функц.** > **Новый вызов**; выберите **Очист.** для очистки экрана при необходимости. Введите требуемый номер и нажмите клавишу вызова. После ответа абонента подключите его к конференции, выбрав **Функц.** > **Конференция**.

Для ответа на входящий вызов нажмите клавишу вызова. Для отклонения вызова нажмите клавишу разъединения.

### ■ Громкоговоритель

Во время вызова можно выбрать **Гр-гвр** или **Тлф**, чтобы использовать громкоговоритель или динамик телефона, если они доступны.



**Внимание!** Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.



### ■ Голосовые сообщения

Для вызова автоответчика нажмите и удерживайте нажатой клавишу **1** в режиме ожидания (услуга сети). При первом вызове может потребоваться ввести номер автоответчика. Номер автоответчика можно получить у поставщика услуг.



### 3. Ввод текста

---

Текст можно вводить с использованием обычного ввода текста  или интеллектуального ввода текста . В режиме обычного ввода текста нажимайте клавишу до тех пор, пока не появится соответствующая буква. Для включения интеллектуального ввода текста в режиме ввода выберите **Функц.** > *Словарь* и требуемый язык, а для отключения выберите **Функц.** > *Откл. словарь*.

В режиме интеллектуального ввода текста нажимайте клавишу один раз для каждой буквы. Если слово на дисплее введено правильно, нажмите клавишу **О** и переходите к вводу следующего слова. Чтобы изменить слово, нажимайте клавишу **\*** до тех пор, пока не появится требуемое слово. Если после слова появился символ "?", это означает, что введенное слово отсутствует в словаре. Чтобы добавить слово в словарь, выберите **Слово**, введите слово (в режиме обычного ввода текста) и выберите **ОК**.

Советы по вводу текста: для ввода пробела нажмите клавишу **О**. Для быстрой смены способа ввода текста нажимайте клавишу **#** и следите за индикатором в верхней части дисплея. Для ввода цифры нажмите и удерживайте нажатой соответствующую цифровую клавишу. Чтобы вставить специальный символ в режиме обычного ввода текста, нажмите клавишу **\***; в режиме интеллектуального ввода текста нажмите и удерживайте нажатой клавишу **\***.

Для отмены очистки сообщения в окне изменения выберите **Функц.** > *Отменить*.

## 4. Функции меню

---

Функции телефона организованы в виде меню. Здесь описаны не все функции меню и выбираемые объекты.

В режиме ожидания выберите **Меню**, а затем требуемое меню и подменю. Выберите **Выйти** или **Назад** для выхода из текущего меню. Для возврата в режим ожидания нажмите клавишу разъединения.

### ■ Сообщения

Услуги по обработке сообщений можно использовать только в том случае, если они поддерживаются поставщиком услуг или оператором сотовой сети.



### Настройки сообщений

Для изменения настроек сообщений выберите **Меню** > **Сообщения** > **Настройки сообщений** и следующие функции:

**Режим пргч** - выберите **Номер центра сообщений** для сохранения телефонного номера, который требуется для передачи текстовых и графических сообщений. Этот номер предоставляется поставщиком услуг. Выберите **Формат сообщений** (услуга сети) для выбора типа сообщения (**Текст**, **Факс**, **Пейджинг** или **Эл. почта**). Выберите **Период доставки** (услуга сети) для выбора времени, в течение которого выполняются попытки доставки сообщения адресату.

**Кодировка символов** (услуга сети) - выбор кодировки для передачи сообщения: **Полный набор** или **Сокращенный**.

**Фильтрация номеров** - просмотр или изменение списка фильтрованных номеров. Сообщения, поступающие с отфильтрованных номеров, сохраняются в папке **Запрещенн. сообщения**.

## Новое сообщение

Устройство позволяет передавать текстовые сообщения длиной более предела, установленного для одинарных сообщений. Более длинные сообщения последовательно передаются в двух и более сообщениях. Поставщик услуг может начислять соответствующую оплату. Символы с надстрочными знаками и другими метками, а также символы некоторых языков (например, китайского), занимают больше места, уменьшая количество символов, которое можно послать в одном сообщении.


Количество символов, которые можно ввести, и номер части составного сообщения выводятся в правом верхнем углу дисплея (например, 918/1).

1. Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Новое сообщение*.
2. Введите сообщение.
3. Для передачи сообщения выберите **Функц.** > *Перегать*, введите номер телефона абонента и выберите **ОК**.



**Примечание.** При передаче сообщений на дисплее телефона может появиться текст *Сообщение перегано*. Это указывает на то, что сообщение передано из устройства в центр обслуживания, номер которого запрограммирован в памяти устройства. Данное уведомление не гарантирует доставки сообщения адресату. Дополнительную информацию об услугах передачи сообщений можно получить у поставщика услуг.

## Принятые, Переданные и Черновики

При поступлении текстового сообщения в режиме ожидания отображается количество новых сообщений и значок . Выберите **Показ**, для немедленного просмотра сообщений или **Выйти** для просмотра сообщений позже в меню **Меню** > *Сообщения* > *Принятые*.

В папке *Черновики* можно просмотреть сообщения, сохраненные с помощью функции *Сохранить*. В меню *Переданные* можно просмотреть копии переданных сообщений.

## Чат

В телефоне предусмотрена возможность диалога с другими абонентами с помощью приложения *Чат* (услуга сети). Каждое сообщение чата передается как отдельное текстовое сообщение. Принятые и переданные во время сеанса чата сообщения не сохраняются.

Чтобы открыть сеанс чата, выберите **Меню > Сообщения > Чат** или при просмотре полученного текстового сообщения выберите **Функц. > Чат**.

## Графические сообщения

Телефон позволяет принимать и передавать сообщения, содержащие изображения (услуга сети). Полученные графические сообщения хранятся в папке *Принятые*. Каждое графическое сообщение состоит из нескольких текстовых сообщений. Поэтому стоимость передачи графического сообщения может оказаться больше, чем стоимость передачи текстового сообщения.



**Примечание.** Функцию передачи графических сообщений можно использовать только в том случае, если такая услуга предоставляется поставщиком услуг или оператором сотовой сети. Прием и отображение графических сообщений возможны только в том случае, если совместимое устройство поддерживает такую функцию. Вид сообщения на дисплее зависит от типа принимающего устройства.

## Удалить сообщения

Для удаления всех прочитанных сообщений или всех сообщений папки выберите **Меню > Сообщения > Удалить сообщения > Прочитанные** или требуемую папку.

## ■ Контакты

Имена и телефонные номера можно сохранять в памяти телефона и в памяти SIM-карты. Внутренняя телефонная книга позволяет сохранить до 200 имен.

Для поиска контакта выполните прокрутку вниз в режиме ожидания и введите первые буквы имени. Выделите требуемое имя.



Можно также выбрать **Меню** > **Контакты** и следующие функции:

*Добавить контакт* – сохранение имен и номеров в телефонной книге.

*Скопировать* – копирование имен и телефонных номеров (по одному или всех сразу) из внутренней телефонной книги в телефонную книгу SIM-карты (или наоборот).

*Удалить* – удаление имен и номеров из телефонной книги (по одному или всех сразу).

*Быстрый набор* – включение функции быстрого набора и изменение номеров, назначенных клавишам быстрого набора.



*Мои номера* – просмотр телефонных номеров, назначенных Вашей SIM-карте, если номера включены на SIM-карте.

## Настройки телефонной книги

Выберите **Меню** > **Контакты** > **Настройки** и следующие функции:

*Выбор памяти* – выбор памяти для сохранения имен и телефонных номеров: **Телефон** или **SIM-карта**.

При замене SIM-карты автоматически выбирается вариант **SIM-карта**.

*Варианты обзора* – выбор способа отображения имен и телефонных номеров. Во время просмотра **Инф.** о контакте имя или телефонный номер, сохраненные в памяти SIM-карты, помечаются значком , а имя или телефонный номер, сохраненные в памяти телефона, помечаются значком .

*Состояние памяти* – просмотр количества сохраненных в телефонной книге имен и номеров, а также количества свободных ячеек.

## ■ Звонки

Телефон регистрирует номера входящих (принятых и непринятых) и исходящих вызовов, приблизительную продолжительность вызовов, а также число переданных и принятых сообщений. Эти функции должны поддерживаться сетью, а телефон должен быть включен и находиться в зоне обслуживания сотовой сети.



Выберите **Меню** > *Звонки* > *Непринятые вызовы*, *Принятые вызовы* или *Набранные номера* > **Функци.** для отображения времени вызова, для просмотра, изменения и набора зарегистрированного телефонного номера, а также для включения его в телефонную книгу или в список запрещенных номеров или удаления его из списка вызовов. Кроме того, предусмотрена передача текстового сообщения. Для очистки списков вызовов выберите **Меню** > *Звонки* > *Очистить списки выз.*, затем выберите списки, которые требуется очистить.

Выберите **Меню** > *Звонки* > *Длительн. вызовов* для просмотра приблизительной продолжительности последнего вызова, всех принятых вызовов, всех посланных вызовов или всех вызовов в целом.

Для сброса таймеров выберите *Обнулить таймеры*, введите защитный код и выберите **ОК**.



**Примечание.** Фактическая стоимость телефонных разговоров и услуг, начисляемая вашим поставщиком услуг, может изменяться в зависимости от характеристик сети, способа округления при выставлении счета, налоговых ставок и прочих факторов.

## ■ Настройки

Это меню предназначено для изменения различных настроек телефона. Чтобы восстановить стандартные значения для некоторых настроек меню, выберите *Восстановить стд настр.-ки*.



### Настройки сигналов

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки сигналов* и следующие функции:

*Мелодия* – настройка мелодии для входящих вызовов.

*Громк. сигнала вызова* – установка уровня громкости мелодии звонка и сигнала о приеме сообщения. Если для функции *Громк. сигнала вызова* установлен уровень 2 или выше, при поступлении входящего вызова телефон постепенно увеличивает громкость звонка с уровня 1 до заданного уровня.

*Вибровывозв* – установка режима, в котором телефон вибрирует при поступлении входящего вызова или текстового сообщения.

*Сигнал о сообщении* – установка звукового сигнала, извещающего о приеме текстового сообщения.

*Предупрежд. сигналы* – установка предупреждающих звуковых сигналов, например, сигнала о разрядке аккумулятора.

## Настройки дисплея

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки дисплея* и следующие функции:

*Темы* – выделите требуемую тему и выберите **Функц.** > *Включить* или *Изменить* для включения или изменения темы.

*Цветовые схемы* – настройка схемы цветов используемой темы.

*Часы-заставка* – отображение в качестве экранной заставки цифровых или классических часов и всех значков основного дисплея.

*Время подсветки* – установка продолжительности включения подсветки: 15 секунд (*Обычное*), 30 секунд (*Увеличенное*) или без подсветки (*Откл.*). Даже если выбрано значение *Откл.*, подсветка остается включенной в течение 15 секунд после включения телефона.

*Заставка* – включение и выключение экранной заставки, а также установка времени, по истечении которого включается экранная заставка (*Задержка*), или выбор изображения для экранной заставки (*Заставка*).

## Режимы

Предусмотрена возможность настройки режимов для определенных функций, таких как мелодии и экранная заставка.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Режимы*, затем выберите режим, который требуется изменить, и команду *Настроить*.


## Настройки часов

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки часов* > *Часы*, чтобы скрыть или показать часы, установить время или изменить формат времени. Чтобы установить дату, выберите *Установка даты*.

После отсоединения аккумулятора от телефона может потребоваться повторная установка времени и даты.

## Настройки вызовов

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки вызовов* и следующие функции:

*Переадресация вызовов* (услуга сети) – переадресация входящих вызовов на номер своего автоответчика или любой другой телефонный номер. Выделите требуемый режим переадресации и выберите *Включить* для включения этого режима или *Отменить* для отключения этого режима. Для проверки текущего состояния функции переадресации выберите *Состояние*. Для задания задержки переадресации вызовов выберите *Уст. задержку* (эта функция предусмотрена не для всех режимов переадресации). Несколько режимов переадресации можно включить одновременно. Если включен режим *Переадресация всех глс вызовов*, на дисплее в режиме ожидания отображается значок . Для отключения переадресации всех вызовов выберите *Отменить всю переадресацию*.

*Передача своего номера* (услуга сети) – отображения или скрытия своего телефонного номера на дисплее телефона вызываемого абонента.

*Повторный набор* – включение режима, в котором телефон делает до 10 попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачной попытки набора номера.

*Услуга ожидающего вызова* (услуга сети) – во время разговора сеть уведомляет о поступлении нового входящего вызова.

*Тел. линия для исходящ.* (услуга сети) – использование одной из двух телефонных линий (абонентских номеров) для выполнения исходящих вызовов или запрещение выбора линии (если поддерживается SIM-картой).



## Настройки телефона

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки телефона* > *Язык* для выбора языка отображения информации на дисплее; *Выбор сотовой сети* для автоматического поиска сотовой сети, доступной в данном регионе, или выбора сети вручную; *Мелодия запуска* для выбора подачи звукового сигнала при включении телефона; *Приветствие* для ввода сообщения, которое кратковременно выводится на дисплей при включении телефона.

## Настройки стоимости



**Примечание.** Фактическая стоимость телефонных разговоров и услуг, начисляемая вашим поставщиком услуг, может изменяться в зависимости от характеристик сети, способа округления при выставлении счета, налоговых ставок и прочих факторов.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки стоимости* > *Оплаченный кредит* (услуга сети) для просмотра сведений о предварительно оплаченном кредите; *Таймер вызова* для включения или отключения отображения продолжительности вызова во время разговора; *Длит. вызова по окончании* для включения или выключения отображения продолжительности вызова после его завершения.



**Примечание.** После того, как лимит стоимости разговоров исчерпан, сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства.

## Настройки аксессуаров

Настройка аксессуара отображается только после подключения соответствующего аксессуара к телефону.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Настройки аксессуаров* > *Минигарнитура* или *Слух. аппарат*.

Для настройки телефона на автоматический прием входящих вызовов выберите *Автоприем вызовов*. Если для мелодии сигнала вызова установлено значение *Короткий* или в телефоне активен режим *Без звука*, автоматический прием входящих вызовов отключен.

## Настройки правой клавиши выбора

В режиме ожидания можно выбрать **Актив** для доступа к списку функций быстрого доступа. Для определения или упорядочения меню быстрого доступа выберите **Меню > Настройки > Функции прав. клав. выбора**. Для выбора функций быстрого доступа выберите **Выб. функции**, для изменения порядка функций быстрого доступа в списке выберите **Упорядочить**.

## ■ Будильник

Для установки времени подачи сигнала будильника выберите **Меню > Будильник > Время сигнала**. Для выбора мелодии сигнала будильника выберите **Мелод. сигнала**. Для настройки будильника на однократный или повторяющийся звуковой сигнал в заданные дни недели выберите **Сигнал по дням**. Во время звучания сигнала будильника выберите **Стоп** для прекращения подачи сигнала или **Повтор** для прекращения подачи сигнала и его повторного возобновления через 10 минут.



Если время срабатывания будильника наступает тогда, когда телефон выключен, телефон включается и начинает подавать звуковой сигнал. Если выбрать **Стоп**, на дисплее появится запрос на включение устройства. Выберите **Нет** для выключения устройства или **Да**, чтобы оставить его включенным для отправки и приема вызовов. Не выбирайте **Да**, если использование мобильного телефона может вызвать помехи или быть опасным.

## ■ Радио

Для прослушивания радиоприемника используется минигарнитура или громкоговоритель. Минигарнитура должна быть подключена к телефону. Провод минигарнитуры действует как антенна радиоприемника.



**Внимание!** Слушайте музыку при умеренной громкости. Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Выберите **Меню** > *Радио* для включения радиоприемника. Отображается идентификационный номер канала, название радиоканала (если он был сохранен) и частота радиоканала. Если радиоканалы уже были сохранены, выделите канал, который хотите прослушать, или нажмите соответствующие цифровые клавиши для выбора радиоканала.

## Функции радиоприемника

Чтобы начать поиск канала, при включенном радиоприемнике нажмите и удерживайте нажатыми клавиши прокрутки вверх или вниз. Поиск прекращается, когда канал найден. Для сохранения канала выберите **ОК**, чтобы задать частоту, ввести название канала и выбрать место для сохранения.

Для настройки громкости включенного радиоприемника выполняйте прокрутку влево или вправо.

Выберите **Функц.** и одну из следующих функций:

*Выключить* – выключение радиоприемника.

*Визуализация* > *Показать визуализацию* > *Вкл.* – визуальное отображение на дисплее изменения звука радиоприемника. Для изменения способа отображения изменений выберите *Тип визуализации*.

*Сохран. канал* – сохранение найденного радиоканала.

*Автонастройка* или *Ручн. настр.-ка* – поиск канала автоматически или вручную.

*Удалить канал* или *Изменить имя* – удаление или переименование канала.

*Устан. частоту* – ввод частоты нужного радиоканала.

*Громкоговорит.* или *Минигарнитура* – прослушивание радиоприемника с использованием громкоговорителя или минигарнитуры.

*Радиобудиль.* – установка времени для включения радиоприемника в качестве будильника.

Во время прослушивания радиоприемника можно выполнять и принимать вызовы, как обычно.

Во время разговора громкость радиоприемника отключается.

## ■ Памятки

Для сохранения короткой текстовой памятки со звуковой сигнализацией выберите **Меню** > **Памятки** > **Добавить новую**. При наступлении времени, установленного для напоминания, выберите **Выйти** для выключения сигнала или **Позже** для возобновления сигнала через 10 минут.



## ■ Игры

Все игры сопровождаются кратким справочным текстом.

Для изменения общих настроек игр выберите **Меню** > **Игры** > **Настройки**. Здесь можно настроить звуковые сигналы (*Звук в играх*) и вибросигналы (*Вибрация*) для игры.



## ■ Доп. функции

### Калькулятор



**Примечание.** Калькулятор имеет ограниченную точность и предназначен для выполнения простых вычислений.

Выберите **Меню** > **Доп. функции** > **Калькулятор**.

1. Нажимайте клавиши **0 - 9** для ввода цифр и клавишу **#** для ввода десятичной точки. Для изменения знака введенного числа нажмите клавишу **\***.
2. Выполните прокрутку вверх или вниз для выбора знака **+**, **-**, **x** или **/** в правой части дисплея.
3. При необходимости повторите действия 1 и 2.
4. Для получения результата выберите **Равно**.



## Конвертер

Для преобразования различных единиц измерения выберите **Меню** > *Доп. функции* > *Конвертер*. Для просмотра последних пяти преобразований выберите *Последние 5*. Можно также выбрать одну из шести предварительно заданных категорий единиц измерения: *Температура*, *Вес*, *Длина*, *Площадь*, *Объем* и *Валюта*.

Чтобы добавить собственные преобразования, выберите *Мои преобраз.*

Во время преобразования можно выполнить прокрутку вверх или вниз для смены позиций единиц измерения.

## Календарь

Выберите **Меню** > *Доп. функции* > *Календарь*, чтобы открыть двухнедельный бланк календаря.

## Синтезатор мелодий

Выберите **Меню** > *Доп. функции* > *Синтезатор мелодий* и сигнал. Для создания собственных мелодий вводите ноты. Например, нажмите **4** для ввода ноты **фа**. Нажимайте клавишу **8** для уменьшения (-) и клавишу **9** для увеличения (+) длительности звучания ноты или паузы. Нажмите клавишу **0** для вставки паузы, **\*** для выбора октавы и **#** для повышения тона (кроме нот **ми** и **си**).

c	d	e
f	g	a
b	-	+
128	-	#

Закончив ввод мелодии, выберите **Функц.** > *Воспроизвести*, *Сохранить*, *Темп*, *Передать*, *Очистить* или *Выйти*.

При работе приложений в фоновом режиме расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается.

## ■ Услуги SIM

SIM-карта может предоставить доступ к дополнительным услугам. Это меню отображается только в том случае, если поддерживается SIM-картой. Название и содержимое меню зависит от конкретной SIM-карты.

Соответствующую информацию можно получить у поставщика услуг.



## 5. Информация об аккумуляторах

---

### ■ Зарядка и разрядка аккумулятора

Данное устройство рассчитано на питание от аккумулятора. Оптимальные рабочие характеристики нового аккумулятора достигаются только после двух или трех полных циклов заряда/разрядки. Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. При значительном сокращении продолжительности работы устройства в режиме разговора и в режиме ожидания следует заменить аккумулятор. Пользуйтесь только разрешенными Nokia к использованию аккумуляторами и зарядными устройствами, предназначенными для подключения к данной модели устройства.

Если замененный аккумулятор используется впервые или аккумулятор длительное время не использовался, перед началом зарядки, возможно, потребуется подключить зарядное устройство, затем отключить и вновь подключить зарядное устройство.

Неиспользуемое зарядное устройство следует отключать от источника питания и от устройства. Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подключенным к зарядному устройству, поскольку избыточный заряд может сократить срок службы аккумулятора. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он постепенно разряжается.

Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для отправки вызовов.

Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы.

Оберегайте аккумуляторы от короткого замыкания. Случайное короткое замыкание может произойти, если какой-либо металлический предмет, такой как монета, скрепка или авторучка, замыкает накоротко плюсовую и минусовую выводы аккумулятора (которые выглядят как металлические полоски на его поверхности).

Это может произойти, например, если запасной аккумулятор находится в кармане или бумажнике. Короткое замыкание выводов может стать причиной повреждения аккумулятора либо предмета, вызвавшего замыкание.

При продолжительном воздействии повышенной или пониженной температуры (например, летом или зимой в закрытом автомобиле) емкость и срок службы аккумулятора снижаются. Храните аккумулятор при температуре

от 15°C до 25°C. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности телефона даже в том случае, если аккумулятор полностью заряжен. Характеристики аккумуляторов существенно ухудшаются при температуре ниже 0°C.

Не уничтожайте аккумуляторы путем сжигания, так как они могут взорваться. Аккумуляторы могут взрываться также при повреждении. Утилизация отслуживших аккумуляторов осуществляется в соответствии с местным законодательством. По возможности выполните утилизацию. Запрещается выбрасывать аккумуляторы вместе с бытовым мусором.

## ■ Проверка подлинности аккумуляторов Nokia

В целях безопасности пользуйтесь только фирменными аккумуляторами Nokia. Во избежание подделок фирменных аккумуляторов Nokia приобретайте аккумуляторы у уполномоченного дилера Nokia, проверяйте логотип Nokia Original Enhancements на упаковке и голограмму (см. ниже).

Выполнение указанных четырех шагов проверки не дает абсолютной гарантии подлинности аккумуляторов. В случае сомнений в подлинности аккумулятора Nokia не эксплуатируйте его и обратитесь для выяснения в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia или к уполномоченному дилеру Nokia. Уполномоченный сервисный центр Nokia или уполномоченный дилер Nokia проверит подлинность аккумулятора. Если подтвердить подлинность не удастся, верните аккумулятор по месту приобретения.

### Проверка голограммы

1. На голограмме под одним углом виден символ Nokia "протяните друг другу руки", а под другим углом - логотип Nokia Original Enhancements.

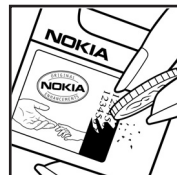




2. При наклоне голограммы влево, вправо, вниз и вверх от логотипа на каждой стороне появляются одна, две, три или четыре точки соответственно.



3. Соскоблите покрытие сбоку от голограммы - откроется код (20 цифр), например, 12345678919876543210. Поверните аккумулятор цифрами вверх. Код (20 цифр) начинается в верхней строке и продолжается в нижней.



4. Для подтверждения подлинности 20-значного кода следуйте инструкциям на узле [www.nokia.com/batterycheck](http://www.nokia.com/batterycheck).



Для создания текстового сообщения введите 20-значный код, например 12345678919876543210, и передайте сообщение на телефонный номер +44 7786 200276.

Оператор начисляет оплату за услуги местной или международной связи.

Вы получите ответное сообщение о подлинности кода.

### **Что делать, если подлинность аккумулятора подтвердить невозможно?**

Если не удастся подтвердить, что аккумулятор Nokia с голограммой является подлинным аккумулятором Nokia, не эксплуатируйте этот аккумулятор. Обратитесь для выяснения в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia или к уполномоченному дилеру Nokia. Эксплуатация аккумуляторов, не рекомендованных изготовителем, может представлять опасность и приводит к ухудшению технических характеристик, выходу из строя устройства и его аксессуаров. Кроме того, это может привести к аннулированию разрешений и гарантий на устройство.

Подробнее о фирменных аккумуляторах Nokia см. по адресу [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery).

## 6. Аксессуары

---

### **Основные правила эксплуатации аксессуаров:**

- Храните аксессуары в недоступном для детей месте.
- Отсоединяя кабель питания аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.
- Регулярно контролируйте надежность крепления и функционирование автомобильных аксессуаров.
- Установка сложного автомобильного оборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами.

# Уход и техническое обслуживание

---

Данное устройство разработано и изготовлено с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения. Следуйте приведенным ниже рекомендациям – это позволит выполнить все условия предоставления гарантии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство отсоедините аккумулятор и полностью высушите устройство перед повторной установкой аккумулятора.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
- Не храните устройство при пониженной температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.
- Пользуйтесь только прилагаемой или рекомендованной изготовителем антенной. Использование других антенн, а также переделка и наращивание антенны могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил использования радиоборудования.

- Зарядные устройства используйте в помещениях.
- Перед передачей устройства в сервисный центр обязательно создайте резервную копию данных, которые требуется сохранить (например, контакты и заметки календаря).

Все приведенные выше рекомендации в равной степени относятся к устройству, аккумулятору, зарядному устройству и всем аксессуарам. При нарушении нормальной работы устройства обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

# Дополнительная информация по технике безопасности

---

Устройство и аксессуары могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

## ■ Условия эксплуатации

Помните о необходимости соблюдения всех особых правил, действующих в той или иной области, и обязательно выключайте устройство везде, где его использование запрещено, может вызывать помехи или представлять угрозу безопасности. Используйте устройства только в нормальных условиях эксплуатации. Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень мощности облучения в РЧ-диапазоне при использовании в нормальном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 2,2 см от тела человека. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей, при этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела человека.

Для передачи данных и сообщений требуется качественное соединение с сетью. В некоторых случаях передача данных и сообщений выполняется с задержкой (после установления требуемого качества соединения). Убедитесь в том, что указанные выше рекомендации относительно расстояния между телефоном и телом человека выполняются вплоть до завершения передачи.

Детали телефона обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к телефону. Не храните рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации; это может привести к уничтожению информации.

## ■ Медицинское оборудование

Работа любого радиопередающего оборудования, включая мобильные телефоны, может нарушать нормальное функционирование не имеющего должной защиты медицинского оборудования. С вопросами о защите медицинского оборудования от внешнего радиочастотного излучения и с другими связанными с этим вопросами обращайтесь к медицинским работникам или к изготовителю оборудования. Выключайте устройство в учреждениях здравоохранения, где это диктуется правилами внутреннего распорядка. В больницах и в других медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к внешнему радиочастотному излучению.

## Кардиостимуляторы

Согласно рекомендациям изготовителей кардиостимуляторов во избежание возникновения помех расстояние между мобильным телефоном и кардиостимулятором должно быть не менее 15,3 см. Эти рекомендации согласуются с результатами независимых исследований и рекомендациями Института исследований беспроводных технологий. Лицам, пользующимся кардиостимуляторами, необходимо соблюдать следующие правила:

- держите устройство на расстоянии не менее 15,3 см от кардиостимулятора;
- не носите устройство в нагрудном кармане;
- для снижения вероятности возникновения помех держите устройство около уха, более удаленного от кардиостимулятора.

При появлении признаков помех выключите и уберите устройство.

## Слуховые аппараты

Некоторые типы мобильных устройств могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. При возникновении таких помех обратитесь к поставщику услуг.

## ■ Автомобили

Радиочастотные сигналы могут оказывать неблагоприятное воздействие на неправильно установленные или не имеющие требуемого экранирования электронные системы автомобиля (например, электронные системы впрыска топлива, электронные антиблокировочные системы тормозов, электронные системы контроля скорости, системы управления подушками безопасности). За дополнительной информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля (или его представителю) или изготовителю устанавливаемого в автомобиль дополнительного оборудования (его представителю).

Установка устройства в автомобиле и его техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки и технического обслуживания может быть опасным и привести к аннулированию гарантии на устройство. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. Владельцам автомобилей, оснащенных воздушной подушкой безопасности, следует помнить о том, что воздушная подушка наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте никаких предметов, включая мобильные телефоны,

над воздушной подушкой или в зоне ее раскрытия. При неправильной установке беспроводного оборудования в автомобиле раскрытие воздушной подушки может привести к серьезным травмам.

Использование устройства в полете запрещено. Выключите телефон перед посадкой в самолет. Пользование мобильными телефонами на борту самолета создает помехи в работе систем самолета и может преследоваться по закону.

## ■ Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите телефон и строго соблюдайте все указания и инструкции. В местах возможного образования взрывоопасной атмосферы обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Выключайте телефон на автозаправочных станциях, а также на станциях технического обслуживания (например, вблизи топливной аппаратуры). Необходимо соблюдать ограничения на использование радиооборудования на топливных складах, на объектах хранения и распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их перекачке, автомобили с использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), помещения и зоны с загрязнением воздуха химикатами или взвесями, например, песчинками, пылью или металлическим порошком.

## ■ Вызов службы экстренной помощи



**Важное замечание.** Данное устройство, как и любой мобильный телефон, в своей работе использует радиосигналы, сотовые и стационарные сети связи, а также задаваемые пользователем режимы работы, в связи с чем невозможно гарантировать связь при всех обстоятельствах. В случае особо важных соединений (например, при вызове скорой медицинской помощи) нельзя надеяться только на мобильное устройство.



## Для вызова службы экстренной помощи:

1. Включите устройство (если оно выключено). Убедитесь в том, что оно находится в зоне с достаточным уровнем радиосигнала.  
В некоторых сетях необходимо, чтобы в телефоне была правильно установлена действующая SIM-карта.
2. Нажмите клавишу разъединения столько раз, сколько необходимо для очистки дисплея и подготовки телефона к работе.
3. Введите номер службы экстренной помощи, установленный для данного региона (номера службы экстренной помощи отличаются для разных регионов).
4. Нажмите клавишу вызова.

При использовании некоторых функций устройства для вызова службы экстренной помощи может потребоваться предварительно выключить эти функции. Дополнительная информация приведена в данном руководстве либо ее можно получить у поставщика услуг сотовой связи.

При вызове службы экстренной помощи сообщите всю необходимую информацию с максимально возможной точностью. Ваше мобильное устройство может оказаться единственным средством связи на месте происшествия. Не прерывайте связи, не дождавшись разрешения.

## ■ Информация о сертификации (SAR)

Данное мобильное устройство соответствует требованиям на уровень облучения в радиочастотном диапазоне.

Данное мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Устройство сконструировано с учетом требований на предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, установленных международными директивами. Данные директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые границы безопасного облучения человека независимо от его возраста и состояния здоровья.

Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR, установленное директивами ICNIRP, равно 2,0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани. Измерения коэффициента SAR выполняются в стандартном рабочем положении устройства в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот. Фактическое значение уровня SAR для работающего устройства может оказаться ниже максимального значения; это обусловлено тем, что конструкция

устройства позволяет использовать минимальную мощность, достаточную для установления соединения с сетью. Это значение определяется различными факторами, например, расстоянием до базовой станции сотовой сети. Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства в соответствии с директивами ICNIRP составляет 0,64 Вт/кг около уха.

Значение коэффициента SAR может изменяться при использовании аксессуаров. Значения SAR могут отличаться в зависимости от государственных стандартов и требований к испытаниям, а также от частотных диапазонов. Дополнительную информацию SAR можно найти по адресу [www.nokia.com](http://www.nokia.com) в разделе, содержащем информацию об изделии.